(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. März 2005 (03.03.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/019312 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B02C 23/00, C08K 5/00, 7/02, 7/14

C08J 3/12,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/008896

(22) Internationales Anmeldedatum:

9. August 2004 (09.08.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

 103 38 546.0
 19. August 2003 (19.08.2003)
 DE

 203 12 936.9
 19. August 2003 (19.08.2003)
 DE

 10 2004 026 747.2
 28. Mai 2004 (28.05.2004)
 DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KURARAY SPECIALITIES EUROPE GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50, 65926 Frankfurt am Main (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): STEUER, Martin [DE/DE]; Platanenweg 18, 65853 Liederbach (DE). BUCAK, Bekir [TR/DE]; Waldstr. 59, 64569 Nauheim (DE). JONAS, Simon [DE/DE]; Im Höhlchen 11, 65795 Hattersheim (DE). GUTWEILER, Matthias [DE/DE]; Kastanienplatz 6, 65597 Hünfelden (DE). KÖHNEN, Sven [DE/DE]; Pfarrstr. 24, 65527 Niedernhausen (DE).

- (74) Anwälte: MAI, Peter usw.; John-F.-Kennedy-Strasse 4, 65189 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: POLYVINYL ACETAL-CONTAINING GRANULATE, METHOD FOR THE PRODUCTION AND THE UTILIZATION THEREOF

(54) Bezeichnung: POLYVINYLACETAL-HALTIGES GRANULAT, VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG SOWIE SEINE VERWENDUNG

(57) Abstract: The invention relates to a method for the production of a granulate containing at least one polyvinyl acetal, wherein a composition containing a polyvinyl acetal is transformed into molten state and granulated in accordance with the desired grain size. The invention also relates to a granulate produced according to said method and to the utilization of the inventive granulate.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung eines Granulats enthaltend mindestens ein Polyvinylacetal, wobei man eine Polyvinylacetal enthaltende Zusammensetzung in den schmelzflüssigen Zustand überführt und entsprechend der gewünschten Korngrösse granuliert. Weiterhin bezieht sie sich auf die vorliegende Erfindung auf die nach dem Verfahren erhältlichen Granulate sowie deren Verwendung.

